



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 311/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de septiembre del 2017, vence el 03 de septiembre del 2022
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor/Transceptor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara (Camera)
Marca	GoPro
Modelo	FUSION (SBDC1)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	74 mm x 74 mm x 25 mm
Peso	202 gr

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth V4.1 + BLE / EDR WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth V4.1 + BLE / EDR</b>	
Banda de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	BT: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK



I-LP-3147





## Resolución Administrativa Homologación

Potencia Máxima Pico Conducida	GFSK: 7,57 dBm 8DPSK: 6,56 dBm
Máxima Potencia de Salida	BLE: 1,87 dBm
<b>WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac</b>	
Frecuencia de Operación	802.11b/g/n (HT20): 2.412 MHz – 2.462 MHz 802.11n (HT40): 2.422 MHz – 2.452 MHz 802.11a/n(HT20)/ac(HT20)/ac(HT40)/ac(HT80): 5.150 MHz – 5.250 MHz 5.250 MHz – 5.350 MHz 5.470 MHz – 5.725 MHz 5.725 MHz – 5.850 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSS (CCK) 802.11g: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n(HT20): OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n(HT40): OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11ac(HT20)/(HT40)/(HT80): OFDM (256QAM, 64QAM, 16 QAM, QPSK, BPSK)
Potencia Máxima Pico Conducida	<b>Banda 2.4 GHz:</b> 802.11b: 12,24 dBm 802.11g: 14,80 dBm 802.11n (HT20): 14,96 dBm 802.11n (HT40): 14,94 dBm
Máxima Potencia	<b>Banda 5 GHz:</b> 802.11a: 9,88 dBm 802.11n (HT20): 9,75 dBm 802.11n (HT40): 10,64 dBm 802.11ac (HT20): 9,57 dBm 802.11ac (HT40): 10,65 dBm 802.11ac (HT80): 9,62 dBm
Tipo de Antena	Interna FPC
Ganancia de Antena	2.4 GHz: 2,5 dBi 5 GHz: 3 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	CNFSBDC1

**Observación.-**

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**Nota.-**

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



I-LP-3147



**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Condominio Gardenia  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio  
N° 720 esq. O'Connor  
Piso 1  
Telf.: 4-644136

**Línea Gratuita de Protección al  
Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo